

SEQUENCE LISTING

<110> Perez, Pascual  
Gerentes, Denise  
Levadoux, Sylvain

<120> Novel Method For The Production Of Hybrid Maize Seeds

<130> 11887\*5

<150> PCT/FR03/00711  
<151> 2003-03-05

<160> 16

<170> PatentIn version 3.2

<210> 1  
<211> 26  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> PCR primer

<400> 1

ccggatccat gtgacagaca gtgtta

26

<210> 2  
<211> 27  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> PCR primer

<400> 2

aagcccgaaa cttgtactaa ctgttcc

27

<210> 3  
<211> 27  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> PCR primer

<400> 3

tatcgatcc aaatcataag aaaggag

27

<210> 4  
<211> 26  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> PCR primer

<400> 4  
gaagatctat attgttcatc ccattg 26

<210> 5  
<211> 26  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> PCR primer

<400> 5  
gcacccggga ggagatatgc agtttg 26

<210> 6  
<211> 22  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> PCR primer

<400> 6  
gactgcagca caaatggtca ag 22

<210> 7  
<211> 27  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> PCR primer

<400> 7  
tatcgatcc aaatcataag aaaggag 27

<210> 8  
<211> 26  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> PCR primer

<400> 8  
gaagatctat attgttcatc ccattg 26

<210> 9  
<211> 22  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> PCR primer

<400> 9  
tagacattgt aggttgggtt tg 22

<210> 10  
<211> 24  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> PCR primer

<400> 10  
gcacagggtt acaacacgtt tgac 24

<210> 11  
<211> 22  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> PCR primer

<400> 11  
atccggccat ttctgaagag aa 22

<210> 12  
<211> 22  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> PCR primer

<400> 12  
tcttagttact tcataaggtt tg 22

<210> 13  
<211> 24  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> PCR primer

<400> 13

ttgcgggtt gtgttccat attg

24

<210> 14  
<211> 22  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> PCR primer

<400> 14  
attgataagg ggtttattagg gg

22

<210> 15  
<211> 21  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> PCR primer

<400> 15  
ggtttcgctc atgtgtttag c

21

<210> 16  
<211> 25  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> PCR primer

<400> 16  
cattgcggac gtttttaatg tactg

25